














Profil: M 7891




Właściwości profilu	Norma	Klasa	
 Kategoria zastosowania	PN-EN 12365 - 1	W	Profil uszczelniający
 Zakres pracy	PN-EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365 - 2	3	50 - 60 % w 55°C
 Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	0	keine Anforderung
 Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	0	keine Anforderung
 Siła operacyjna	PN-EN 13115:2002	brak wymagań	
 Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12207:2001	brak wymagań	
 Wodoszczelność	PN-EN 12208:2001	brak wymagań	
 Reakcja na ogień	PN-EN 13501 - 1	brak wymagań	
 Dźwiękoszczelność	Ift Richtlinien SC - 01	brak wymagań	

Właściwości materiału

 Oznaczenie materiału	M
 Grupa materiałów	Modyfikowany PVC
 Twardość (ISO 868):	60 Shore A
 Temperatura materiału	-20°C do +60°C

 Właściwości fizyczne	Stabilność koloru
	Odporność na promieniowanie UV
	Odporność na ozon

 Kompatybilność z farbami:	<p>Dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi farbami: na bazie żywic syntetycznych, dwuskładnikowymi lakierami z żywicy epoksydowej, lakierami poliuretanowymi DD, chemicznie usieciowanymi lakierami piecowymi.</p> <p>Niewłaściwymi farbami są: lakiery nitrocelulozowe, rozpuszczalnikowe, wodorozcieńczalne, lakiery akrylowe i lakiery PVC.</p> <p>Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki.</p> <p>Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.</p>
--	---